

平成29年3月9日

各報道機関文教担当記者 殿

我が国の学術研究発展に寄与する若手研究者を支援 北陸銀行若手研究者助成金贈呈式開催

このたび、平成29年度（第9回）に北陸銀行若手研究者助成金の採択を受ける7名の採択者及び研究課題が別紙のとおり決定し、下記のとおり贈呈式を執り行います。

同助成金は、金沢大学と北陸銀行が、平成20年6月に締結した「包括的連携協力協定に関する覚書」に基づく連携事業の一環として、若手研究者の育成を通じて我が国の基礎的・基盤的な学術研究の発展に寄与することを目的に、平成21年1月に創設したもので、これにより本学の将来有望な 若手研究者に対する研究支援を行っております。

第9回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

- (1) 日 時 : 平成29年3月13日（月）14時30分～15時00分
(2) 場 所 : 金沢大学本部棟6階 大会議室（角間キャンパス）
(3) 出席者 : 北陸銀行 取締役 常務執行役員 石川地区事業部本部長 吉田 剛
金沢大学 理事（総括・改革・研究・財務担当） 向 智里
ほか

今回を含め、これまでの助成者は61名となり、また、助成額は4,500万円となりました。

ついては、当日の取材・報道をよろしくお願いいたします。

<お問い合わせ先>

研究推進部研究推進課 向

Tel : 076-264-5034

<広報担当>

総務部広報室 桶作

Tel : 076-264-5024

第9回北陸銀行若手研究者助成金 採択課題・助成額一覧

審査区分	採 択 候 補 者	研 究 課 題 名	助成額
人文社会系 (申請件数：9件)	人間社会研究域歴史言語文化学系 准教授 鈴木 暁世 (すずき あきよ)	日本演劇の世界展開とプロパガンダ —郡虎彦(こおりとらひこ) 戯曲の英語 圏での上演と評価を手がかりに—	710,000 円
理工系 (申請件数：22件)	理工研究域物質化学系 助教 西山 嘉男 (にしやま よしお)	プラズモニック金属ナノ粒子を利用し たキラルプローブの開発とキラルイメ ージングへの展開	640,000 円
	医薬保健研究域薬学系 助教 山田 耕平 (やまだ こうへい)	安定性・操作性・反応性に優れた実用的 酸化剤の開発	730,000 円
生物系 (申請件数：51件)	医薬保健研究域薬学系 准教授 倉石 貴透 (くらいし たかゆき)	メカニカルストレスによって誘導され る無菌的炎症の分子メカニズム解析	730,000 円
	がん進展制御研究所 特任助教 佐藤 拓輝 (さとう ひろき)	特殊環状ペプチドをツールとする肺が ん微小環境イメージング活用診断	730,000 円
	子どものこころ発達研究センター 助教 吉村 優子 (よしむら ゆうこ)	自閉スペクトラム症幼児の聴覚特性の 可視化と早期診断に向けた生理学的指 標の解明	730,000 円
	新学術創成研究機構 准教授 柴田 幹大 (しばた みきひろ)	高速原子間力顕微鏡による記憶の分子 メカニズム解明	730,000 円
計			5,000,000 円